



# MÄTBREV E6455 - 2018

Utfärdat	2018-02-13	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2018-03-19	Klassning	C/R
Giltigt till	2018-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,092	1,089
Utan Flygande Försegel	1,06	1,06

## Båt

Båttyp	Grand Soleil 45	Segelnr	10743	Båtnamn	Inception
Konstruktör	German Frers	Konstruktionsår	1992	Varv	Cantiere del Pardo

## Skrov

Längd	13,44	Költyp	Fenköl/Fin keel	Motorfabrikat	Yanmar 4JH2E
Bredd	4,2	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjljande/feathering
Djupgående	2	Kölvikt ton	4,3	Effekt hk	62
Deplacement ton	10,6	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

## Rigg

Riggtyp	Mastheadrigg	P	15,7	Spinnakerfallhöjd	17,3
Mastmateriel	Aluminium	E	5	Spinn.bomlängd	5,2
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	5,28	Genn. Hals.avstånd	0,5
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

## Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input checked="" type="checkbox"/>

## Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,15	1,80	0,99	46,21	<input checked="" type="checkbox"/>	
			46,21		<input checked="" type="checkbox"/>

## Fock, genua och spinnakerstagegel

HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
17,20	7,40	3,40	1,66	61,27	Fock eller Genua/Jib or Genoa	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Flygande försegel

SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
17,75	17,75	9,35	9,45	139,49	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Kommentar